



GREEN Solution

Tirana, Albania. Tel: +355 69 83 90 970

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT
NË MJEDIS**

**EMËRTIMI I PROJEKTIT:
RIKUPERIM I MBETJEVE JO TË RREZIKSHME, MBETJET NGA PASTRIMI I
KARKALECAVE TË DETIT.**

**VENDODHJA:
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE LABINOT-
FUSHË, LABINOT-FUSHË.**

(Sipas shtojces 1 te Ligjit Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per lejet e mjedisit", i ndryshuar,
Menaxhimi i mbetjeve, pika 5.4.c. "Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme". Leje Mjedisit
Tipi B.)

**Kërkues:
Subjekti "ROZAFI" SH.P.K
NIPT: K48130547V**

Ky raport i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis u hartua nga Studio:
"GREEN Solution"

Laert Shehu

Administrator



Punoi raportin:

Ing. Laert Shehu

Ing. Vanina Latif

Korrik, 2019

TABELA:

STRUKTURA E RENDITJES DHE INFORMACIONIT QË PËRMBAN KY RAPORT I VNM

Hyrje

1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR.....	15
2. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.....	16
3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.	22
4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.....	30
5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.....	32
6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.....	34
7. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.....	34
8. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.....	34
9. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.....	34
10. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË).....	36

HYRJE

Ky raport i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis, hartohet me kërkesë të subjektit "ROZAFA" SHPK, NIPT: K48130547V, me seli në Tiranë, Njësia Bashkiake Nr. 2, Rruga Luigj Gurakuqi, Pallati 89, Shk. 2, Ap. Nr. 3, zona kadastrale 8150 dhe me administrator Znj. Lisen Metoshi. Ky subjekt, ka paraqitur kërkesën për hartimin e procedurës së konsultimit me publikun pranë AKM dhe do të aplikojë pranë QKB-AKM për pajisjen me Leje Mjedisore të Tipit B për aktivitetin Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme, mbetjet nga pastrimi i karkalecave të detit. Objekti i vleresimit të këtij raporti është aktiviteti i Rikuperimit të mbetjeve jo të rrezikshme, mbetje nga pastrimi i karkalecave të detit, të cilat krijohen në fabrikat e perpunimit të këtij produkti në zonën e Shengjinit, Prrenjasit, Labinot-Fushë, të subjektit "ROZAFA" SHPK. Ky aktivitet ndodhet në Qarkun Elbasan, Bashkia Elbasan, Njësia Administrative Labinot-Fushë, Labinot-Fushë. Kapaciteti prodhues është rreth 120-130 tase mase e thate (ngurte) për 12 orë. Thaset janë me kapacitet 25kg secili.

Sipas Katalogut Shqiptar të Klasifikimit të Mbetjeve, mbetjet që trajtohen në këto aktivitet klasifikohen si më poshtë:

02 02 02 Mbetje që vijnë nga indet shtazore

02 02 99 Mbetje të tjera të paspecifikuara

Aktiviteti ndodhet rreth 700m në vije ajrore larg Lumit Shkumbin dhe rreth 6.5km larg qendres së qytetit të Elbasanit. Sipas shtojcës 1 të Ligjit Nr. 10448, datë 14.07.2011 "Për lejet e mjedisit", i ndryshuar, ky aktivitet klasifikohet në pikën 5.4.c. "Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme". Leje Mjedisore Tipi B.

Ky raport i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis, parashikon ndikimet në mjedis që mund të shkaktojnë aktiviteti i rikuperimit të mbetjeve jo të rrezikshme, mbetjet nga pastrimi i karkalecave të detit.

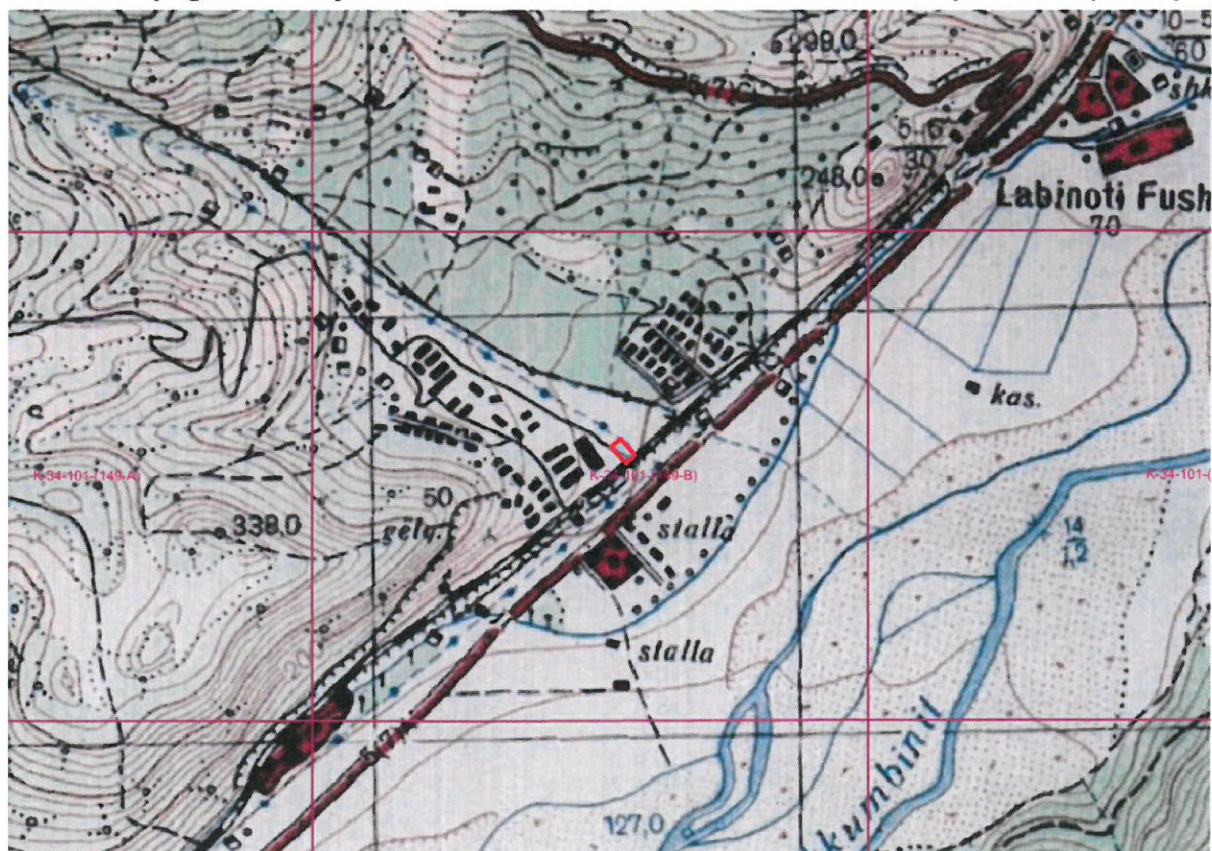
Ortofoto e vendodhjes së aktivitetit



RIKUPERIM I MBETJEVE JO TË RREZIKSHME, MBETJET NGA PASTRIMI I KARKALECAVE TË DETIT.
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE LABINOT-FUSHË, LABINOT-FUSHË.



Harta Topografike e rajonit. Nomenklatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-101-(149-B))



Koordinatat e aktivitetit ne sistemin: Gaus-Kruge referuar portalit asig.gov.al		
Nr.	Koordinatat Lindje Y	Koordinatat Veri X
1	4428590.73	4556647.04
2	4428611.26	4556666.83
3	4428576.16	4556707.83
4	4428555.62	4556686.79

Foto te aktivitetit



RIKUPERIM I MBETJEVE JO TË RREZIKSHME, MBETJET NGA PASTRIMI I KARKALECAVE TË DETIT.
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE LABINOT-FUSHË, LABINOT-FUSHË.



Ambjentet e brendshme te kaponit



RIKUPERIM I MBETJEVE JO TË RREZIKSHME, MBETJET NGA PASTRIMI I KARKALECAVE TË DETIT.
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE LABINOT-FUSHË, LABINOT-FUSHË.

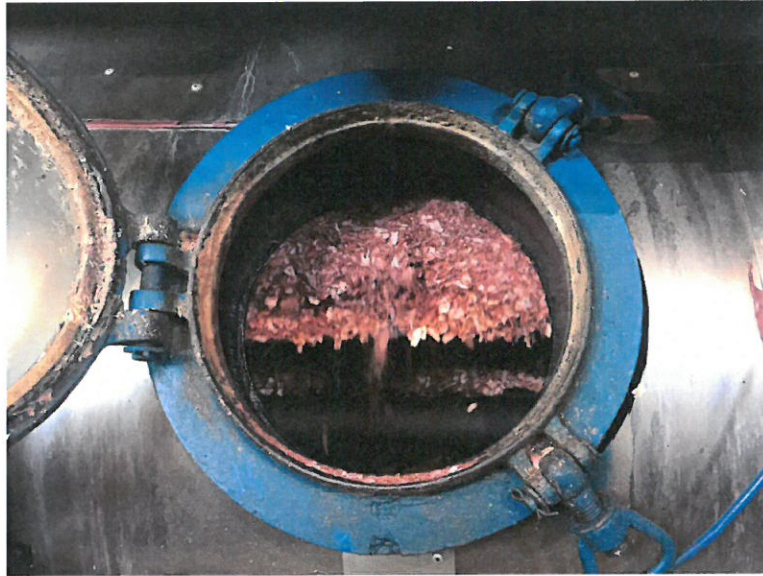


RIKUPERIM I MBETJEVE JO TË RREZIKSHME, MBETJET NGA PASTRIMI I KARKALECAVE TË DETIT.
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE LABINOT-FUSHË, LABINOT-FUSHË.



RIKUPERIM I MBETJEVE JO TË RREZIKSHME, MBETJET NGA PASTRIMI I KARKALECAVE TË DETIT.
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE LABINOT-FUSHË, LABINOT-FUSHË.





Depozita filtruese e ujit me vajin



RIKUPERIM I MBETJEVE JO TË RREZIKSHME, MBETJET NGA PASTRIMI I KARKALECAVE TË DETIT.
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE LABINOT-FUSHË, LABINOT-FUSHË.



Nenproduktet qe dalin gjate rikuperimit te mbetjeve (vaji dhe masa e thate)



RIKUPERIM I MBETJEVE JO TË RREZIKSHME, MBETJET NGA PASTRIMI I KARKALECAVE TË DETIT.
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE LABINOT-FUSHË, LABINOT-FUSHË.



Kaldaja e prodhimit te ujit te ngrohte



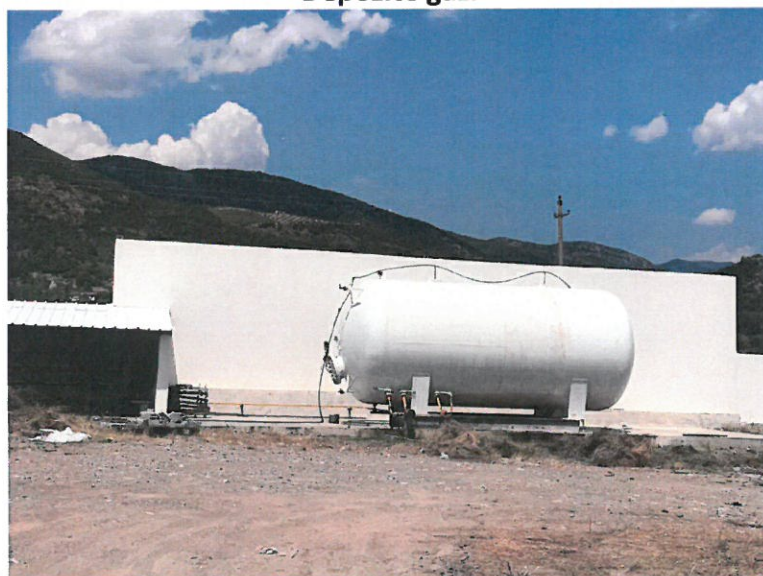
Kanali ujembledhës i ujerave teknologjike në ambientin e brendshëm të kabanonit

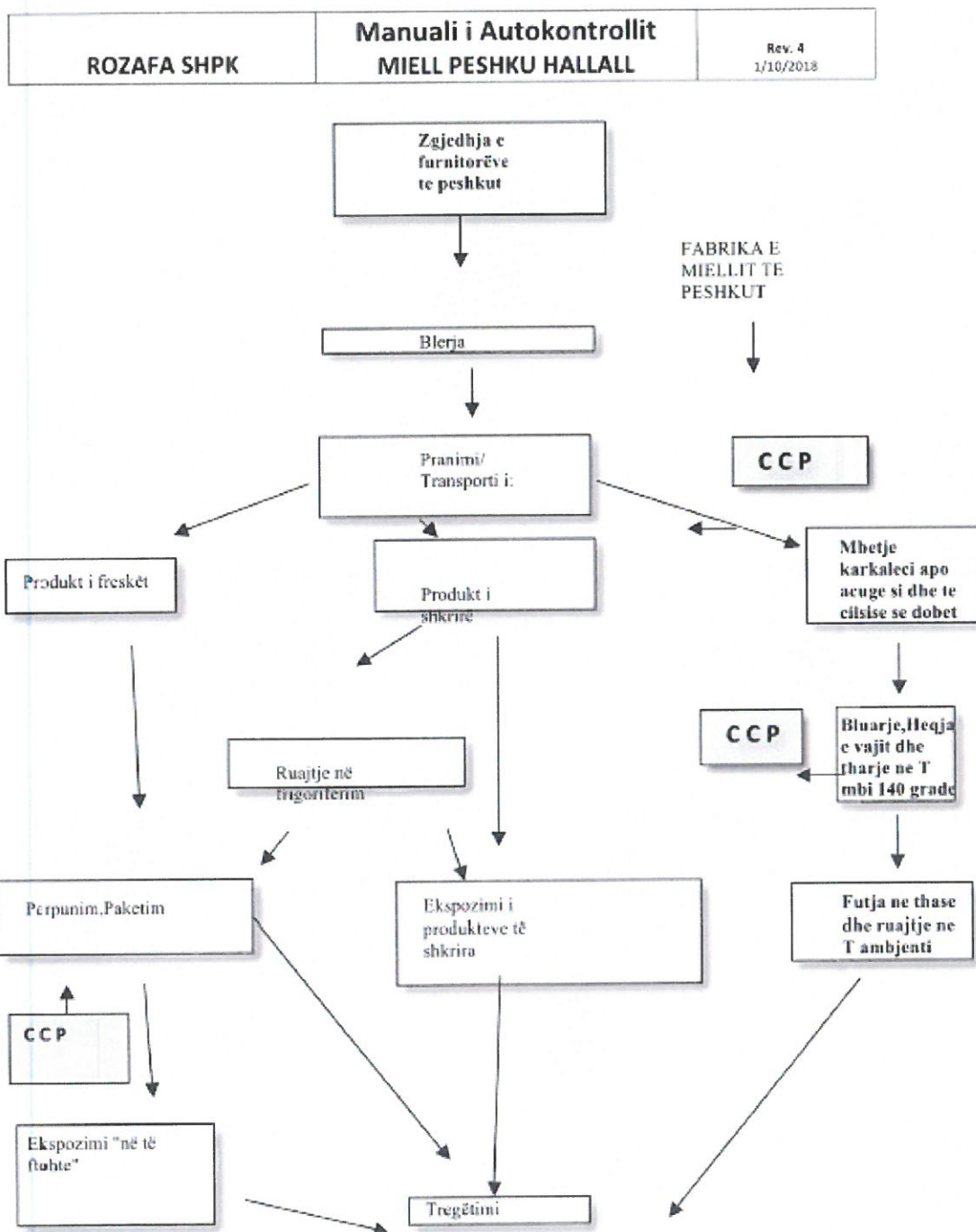


RIKUPERIM I MBETJEVE JO TË RREZIKSHME, MBETJET NGA PASTRIMI I KARKALECAVE TË DETIT.
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE LABINOT-FUSHË, LABINOT-FUSHË.



Depozite gazi





1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR

Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM

Ky Raport i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis, është hartuar bazuar në legjislacionin mjedisor për VNM dhe ka për qëllim që të parashikojë, identifikojë, vlerësojë dhe parandalojë ose minimizojë ndikimin në mjedis të projektit të propozuar.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

- a) procesin paraprak të vlerësimit të ndikimit në mjedis;
- b) procesin e thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis.

Dokumenti bazë ku mbështetet procesi i VNM-së, është raporti i vlerësimit të ndikimit në mjedis, i cili, në varësi të ndikimeve të mundshme të projektit mund të jetë:

- a) raporti paraprak i VNM-së për projektet e shtojcës II të ligjit Nr. 10440, datë 07.07.2011;
- b) raporti i thelluar i VNM-së për projektet e shtojcës I të ligjit Nr. 10440, datë 07.07.2011;

Objektivat afatshkurter të VNM janë:

- Permiresim nga pikepamja mjedisore të projektit të propozuar;
- Siguron që burimet natyrore janë përdorur në mënyrën e duhur dhe me efikasitet;
- Siguron që është përzgjedhur alternativa më e mirë e vendodhjes së projektit.
- Siguron që janë marrë në konsideratë teknikat më të mira të Disponueshme të teknologjisë së propozuar për tu aplikuar.
- Identifikon masat e duhura për zvogelimin e ndikimeve të mundshme potenciale të projektit të propozuar;
- Mundeson informimin e vendim-marrësve, duke gjykuar në miratimin ose jo të projektit dhe kushteve që duhet të vendosen në aktin e miratimit.

Objektivat afatgjate të VNM janë:

- Siguron dhe mbron shëndetin e njeriut;
- Parashikon dhe parandalon ndryshimet/demtimitet e pakthyeshme të mjedisit;
- Ndikon në mbrojtjen e burimeve natyrore, peisazhet e natyrës dhe komponentet përberes të ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike të projektit
- Ndihmon në realizimin e parimit të zhvillimit të qëndrueshëm të mjedisit.

Përshkrimi i përmbledhur i kuadrit ligjor mjedisor dhe institucional që lidhet me projektin

Legjislacioni mjedisor është hartuar për të mbrojtur dhe parandaluar ndotjen dhe demtimin e komponenteve të veçante dhe të rëndësishme të mjedisit nga faktore të ndryshme, njerezore dhe natyrore.

Nder ligjet kryesore në lidhje me këtë projekt, mund të përmendim:

- Ligji Nr. 10431 datë 09.06. 2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10440 datë 07.07. 2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”.
- Ligji Nr. 10448, datë 14.07.2011 “Për Lejet e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10463 datë 22.09.2011 “Për menaxhimin e integruar të mbetjeve”.
- Ligji Nr.8897 datë 16.05.2002, “Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja”, i ndryshuar.
- Ligji Nr.9587, datë 20.07.2006, “Për mbrojtjen e biodiversitetit”.
- Vendim Nr. 123, datë 17.2.2011 “Për menaxhimin e zhurmave”.

- **Ligji Nr.8906, datë 6.6.2002 "Për zonat e mbrojtura". I ndryshuar me:-Ligjin Nr.9868, datë 04.02.2008.**
- **Vendim i KM Nr. 313, dt. 09.05.2012 "Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis".**
- **Vendim i KM Nr. 13, date 04.01.2013 "Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis".**
- **Vendim i KM Nr. 247, datë 30.4.2014 "Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendim-marrjen mjedisore".**
- **Vendim i KM Nr. 177, datë 31.3.2005 "Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjedisve ujore pritëse"**
- **Vendim i KM Nr. 538 dt.26.05.2009 "Per licencat dhe lejet qe trajtohen nga apo nepermjet QKL dhe disa rregulla te tjera"**
- **Vendim i KM Nr. 419, datë 25.6.2014 "Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt te tjetri, të kushteve për lejet respektive të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKL.**
- **Vendim i KM Nr. 676, datë 20.12.2002 "Për shpalljen e zonave te mbrojtura monument natyror".**
- **Vendim Nr. 417, date 25.06.2014 "Per miratimin e tarifave te lejeve te mjedisit"**
- **Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 "Per nivelet kufi te zhurmave".**

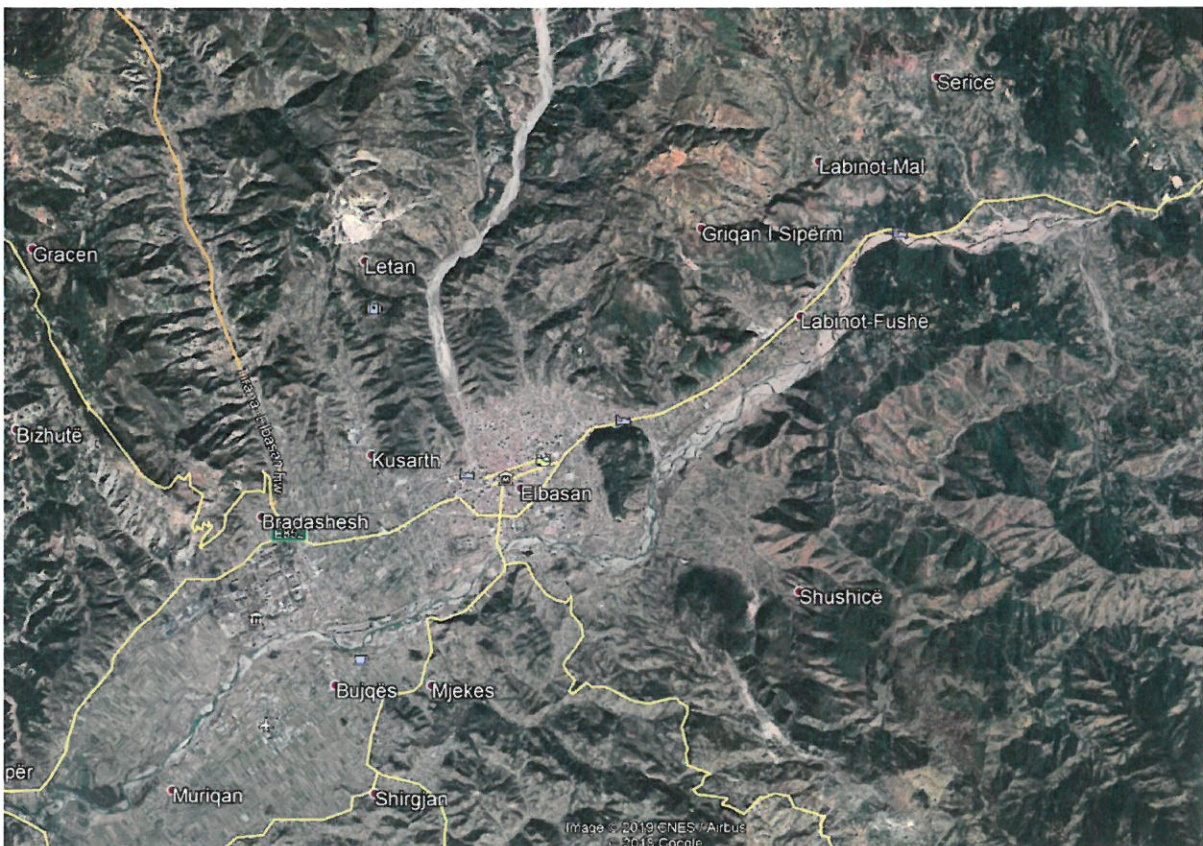
Shenim:

Bazuar ne Ligjin Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per lejet e mjedisit", ky aktivitet, perfshihet ne listen e aktiviteve qe duhet te pajiset me leje mjedisore te tipit A, B ose C. *(Konkretisht pika 5.4.c. "Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme". Te gjitha instalimet Leje Mjedisit Tipi B.)*

2. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.

Aktiviteti ne vleresim "Rikuperim i mbetjeve jo te rrezikshme, mbetje ng pastrimi i karkalecave te detit", zhvillohet ne nje objekt tip kapanoni, i ndodhur ne Qarkun Elbasan, Bashkia Elbasan, Njesia Administrative Labinot-Fushe, Labinot-Fushe. Relievi i vendit ku ndodhet kapanoni eshte i sheshte. Terreni eshte fushor-kodrinor dhe karakterizohet nga toke e bute e pjellore me kend 0-5%. Bimesia qe karakterizon kete zone eshte kryesisht bimesia e katit te mesem, tip Shkurresh mesdhetare. Kulturat bujqesore te zones variojne nga me te ndryshmet, duke permendur dritherat, foragjeret, perimet, pemet frutore, agrumet, vreshtat e rrushit, ullinjte, aroret, etj. Eshte e rendesishme te theksojme se ky aktivitet, nuk prek toka bujqesore, as toka pyjore, por eshte ngritur mbi themelet e rrenojat e disa objekteve te vjetra te cilat dikur kane qene me funksion depo te rezervave te shtetit. Sic shihet edhe nga ortofotot dhe nga fotot e zones, ky aktivitet ndodhet ne nje zone ku nuk prek zona pyjore, apo zona te mbrojtura me ligj. Klima eshte tipike mesdhetare, kontinentale dhe vecanerisht kjo zone karakterizohet nga nje klime e bute e me rreshje te rregullta. Dimri eshte i bute, ndersa pranvera dhe vera jane te fresketa. Kjo zone eshte e pasur me burime ujore ku me i madhi eshte Lumi Shkumbin. Qendra e banuar me e madhe e rajonit eshte qyteti Elbasanit. Qendra me e afert e banuar eshte fshati Labinot-Fushe. Banesat e lagjes Labinot-Fushe, ndodhen ne nje distance rreth 600-700 m nga fabrika e miellit te peshkut. Banesa me e afert eshte rreth 100m nga objekti.

Bimesia e zones ne te cilen zhvillohet aktiviteti



Biodiversiteti dhe habitatet (te pergjithshme)

Biodiversiteti

Shqipëria vlerësohet për një larmi të madhe biologjike dhe peizazhore. Origjina të kësaj llojshmërie, është e lidhur me: pozicioni gjeografik, faktorët gjeologjikë, pedologjikë, hidrologjikë, relievi dhe klima. Larmia e madhe e ekosistemeve dhe habitateve (ekosistemeve detare, bregdetare, laguna e vende të lagëta, delta lumenjsh, duna ranore, liqene, lumenj, shkurreta mesdhetare, pyje gjethegjërë, halorë dhe të përzjerë, livadhe dhe kullota subalpine e alpine, ekosisteme të maleve të lartë), ofron një larmi të pasur llojesh bimore dhe shtazore duke përfaqësuar rreth 30% të florës Europiane. Ne percaktimin ligjor kemi kete percaktim: "Biodiversitet (shumilloyshmeria biologjik) ose larmi biologjike" është tërësia e organizmave të gjallë të të gjitha llojeve, duke përfshirë, ndër të tjera, ekosistemet tokësore, detare dhe ekosistemet e tjera ujore, si dhe komplekset ekologjike, ku ato bëjnë pjesë. Vizioni ynë për biodiversitetin është: të sigurohet zhvillim normal i flores dhe faunes ne vendjetesat e tyre, që keto peizazhe jo vetem te zbukurojne natyren por dhe të kontribuojë në rritjen në begatinë e vendit e mirëqenjen e popullit. Me më shumë se 3200 lloje të bimëve vaskulare dhe 756 specie vertebrorë dhe me rreth 30% të të gjithë florës europiane që zhvillohet në Shqipëri, me të drejtë mund ndjeme krenari për natyrën tonë. Por, ndërsa koncepti i biodiversitetit ka percaktim globale, ruajtja është thjesht një aktivitet lokal. Sa takon ruajtjes te gjithë duhet te ndehemi fajtor per humbjet ne biodiversitet. Shqipëria si një vend që synon të anëtarësohet në BE ka përgjegjësinë për të ndërmarrë veprime konkrete për të mbrojtur Biodiversitetin e saj, duke qenë se humbja e këtij thesari me të gjithë ekosistemet, krijon efekte negative në ekonomi duke rrezikuar në një farë mënyre atë. Për të ndaluar humbjen e biodiversitetin në Shqipëri, duhet të ketë një sipërmarrje të përbashkët "Biodiversiteti është ekzistenca jonë, është ekzistenca juaj është me rëndësi përfshirja e komunitetit, në mënyrë që të ruhet kjo pasuri që në fund na bën të ndihemi kaq shumë krenarë." Përpjekjet për të mbrojtur tokat natyrore dhe ujërat tona duhet të jenë fokusi i interesit dhe veprimtarisë së të gjithëve dhe vlerësimi i statusit të ruajtjes së llojeve të veçanta është çelësi për të kuptuar gjendjen e përgjithshme të florës dhe faunës dhe vendosjen e prioriteteve për ruajtjen", Humbja e biodiversitetit si problem global, përbën aktualisht një ndër problemet më të mëdha në bote. Ekspertet japin alarmin duke konkluduar: se nëse do te vazhdohet me këtë trend, humbja e biodiversitetit do te ketë pasoja fatale për njerëzimin. Vlerësimet e fundit shkencore parashikojnë se, me ritmet e sotme të shpyllëzimeve, brenda 25-30 viteve të ardhshëm do të zhduken deri ne 10 % te llojeve te njohura në planet. Pasojat e kësaj humbje do të reflektohet edhe në ekonomine botërore dhe në zhvillimet shoqërore në përgjithësi, duke pasur parasysh faktin se afro 40 % e ekonomisë botërore dhe 80 % e nevojave te njeriut plotësohen nga resurset biologjike. Ruajtja e biodiversitetit është e rëndësishme dhe e domosdoshme për shume arsye, por me këtë rast do te përmendim vetëm disa prej tyre: Ruajtja e biodiversitetit është detyrim i yni moral që t'iu lemë pasardhësve një mjedis po aq të pasur sa kemi trashëguar nga paraardhësit tanë, Çdo qenie e gjallë ka të drejtë të jetojë, ashtu si dhe vetë njeriu; qeniet e gjalla që kane jetuar dhe evoluar në mijëra milionë vjet mund të zhduken shumë shpejt, por nuk mund të krijohen përsëri, Mjedisi ndotet në tokë, ujë dhe ajër. Ky është një problem i madh i kohës sonë. Kështu përgjegjësit kryesor të ndotjes së ujërave të detit janë shkarkimet urbane, industriale, bujqësore të zonave më të zhvilluara, si edhe shkarkimet e naftës në zonat ku ajo nxirret. Edhe zonat e bregdeteve dhe ishujt rrezikohen nga ngrohja e klimës: shkrija e një pjese të akullnajave çon në rritjen e nivelit të detit. Ndotja e ajrit dëmton jetën e njeriut, dëmton sytë, rrugët e frymëmarrjes. Sot në shumë vende ka agjenci që matin

shkallën e ndotjes së ajrit dhe kur kjo është e lartë marrin masa si mbyllja e fabrikave, ndalojnë qarkullimin e makinave etj. Disa qytete të Shqipërisë, sidomos Tirana dhe Elbasani janë shumë të ndotur. Era e rëndë, thithja e ajrit të ndotur janë disa nga problemet e përditshme me të cilat përballen qytetet, ku trafiku i automjeteve, shkarkimet industriale dhe ngrohja e banesave janë të përqëndruara në zona të ngushta: kush banon në qytet e ndjen menjëherë problemin e ndotjes së mjedisit. Mbetjet urbane përmbajnë edhe produkte kimike që zbresin në thellësi dhe ndotin burimet e nëndheshme ujore. Në qytete, ndodhen gjithashtu edhe kantierët e ndërtimit, që shpesh derdhin nëpër lumenj sasi të mëdha materiali ndërtim. Zhvillimi i turizmit ka ndikime direkte në biodiversitet. Tashme vendi ynë është kthyer në një destinacion të njohur i orientuar tek ekoturizimi. Për fatkeq hapësira bregdetare ka qenë pre e shkatërrimeve që kanë rrjedhur nga përdorimi turistik i këtij rajoni. Pasojat më të mëdha të këtyre shkatërrimeve kanë të bëjnë me mbingarkesat ndërtimore të natyrës dhe të peizazhit. Të gjitha këto probleme konfliktuale që lindin midis turizmit dhe biodiversitetit në zonën bregdetare është shumë e rëndësishme të parandalohet në zonën malore dhe në peizazhet pyjore ekzistuese.

Gjëndja e disa specieve aromatiko – mjekësore të kërcënuara dhe në rrezik zhdukje

Nëpërmjet një sistemi monitorimi do të arrihet vlerësimi i gjëndjes së disa specieve aromatiko-mjekësore të cilat janë në rrezik zhdukje si dhe përshkrimi i gjëndjes së Sherbelës në rajonin qendror të vendit tone, do të na japin të dhëna të plota, për bimët aromatiko-mjekësore. Me anë të këtij studimi synohet; Se pari, të identifikohen faktoret kryesore sociale, ekonomike, dhe politike që kanë çuar drejt pakesimit. Së dyti, duke përdorur një analizë social-ekonomike, duke vlerësuar rëndësinë sociale dhe ekonomike për mbledhësit e këtyre prodhimeve. Se treti, të ofrojmë rekomandime për mbareshtimin në mënyrë të qëndrueshme dhe për të rritur të ardhurat e popullatës. Menazhimi dhe zhvillimi i aktivitetit të prodhimit të specieve aromatiko-mjekësore mundet të jetë një alternativë për rritjen e nivelit të të ardhurave plotësuese në zonat rurale, të tilla si;

- Kapaciteti i kufizuar i aftësive prodhuese
- Frangmentimi i theksuar i tokës në mesatarisht 3-4 ngastra për ferme
- Vështirësi të shumta financiare për sigurimin e mjeteve të nevojshme të prodhimit
- Mundësi të pakta për sigurimin e kredive
- Mungesa e një shërbimi ekstensionit.

Informacion rreth bimesise dhe zonave te mbrojtura te rajonit

Në Shqipëri, zonat e mbrojtura sidomos 10 vjeçarit e fundit, janë kthyer në një objekt të rëndësishëm pune të disa institucioneve të vendit, të cilat kanë synuar në evidentimin, ruajtjen, mirëmenaxhimin e përdorimin në mënyrë të qëndrueshme të tyre.

Aktualisht në Shqipëri zonat e mbrojtura përbëjnë rreth 10% të territorit. Ndonëse shpallja e tyre është bërë gradualisht ndër vite, duke filluar që në vitin 1940, deri në vitin 2002 ka munguar një ligj mbi të cilin të mbështetet kategorizimi, ruajtja e menaxhimi i këtyre zonave. Me daljen e këtij ligji në qershor të 2002 duhet thënë se ka filluar një koncept i ri që përshtatet me atë bashkëkohor dhe që në tre vitet e fundit ka gjetur zbatim në rritjen me dyfish të territorit të vendit. Rrjeti i zonave të mbrojtura mbështetet në kategoritë menaxhuese të Qendrës Ndërkombëtare për Ruajtjen e Natyrës (IUCN).

Themelet e zonave të mbrojtura janë hedhur që në vitin 1940 me shpalljen/krijimin e Rezervatit të Parë Shtetëror të Gjuetisë (Kune-Vain-Tale) në Lezhë dhe në Parkun Kombëtar “Mali i Tomorrit” në Berat. Në vitin 1956, në mbështetje të Dekretit “Mbi gjuetinë dhe

peshkimin në ujërat malorë” u krijua rezervati i gjuetisë në Rrushkull. Në vitin 1960, zyrtarisht krijohet Parku Kombëtar “Mali i Dajtit” dhe 6 vjet më vonë numri i tyre rritet në 6 (Thethi, Lura, Llogaraja, Dajti dhe Drenova). Parqe Kombëtare u shpallën zona me vlera të rralla e të veçanta natyrore, shkencore, shoqërore e rekreative, ku ruheshin të pa prekur ekosistemet natyrore dhe shërbenin për ruajtjen e florës dhe faunës së egër. Deri në vitin 1970 numri i rezervateve të gjuetisë arriti në 15 zona pyjore e lagunore. Me dekretin e vitit 1977 u bë riklasifikimi i rezervateve të gjuetisë dhe numri i tyre arriti në 25. Në vitin 1981 për herë të parë u vunë në mbrojtje shtetërore pasuritë natyrore të rralla, duke shpallur Monumente Natyre drurët e grumbuj pyjorë me vlerë shkencore, biologjike, historike e didaktike.

Përshkrimi i zonave të mbrojtura pranë vendit ku propozohet të zbatohet projekti përfshirë edhe monumentet natyrore të mbrojtura me ligj.

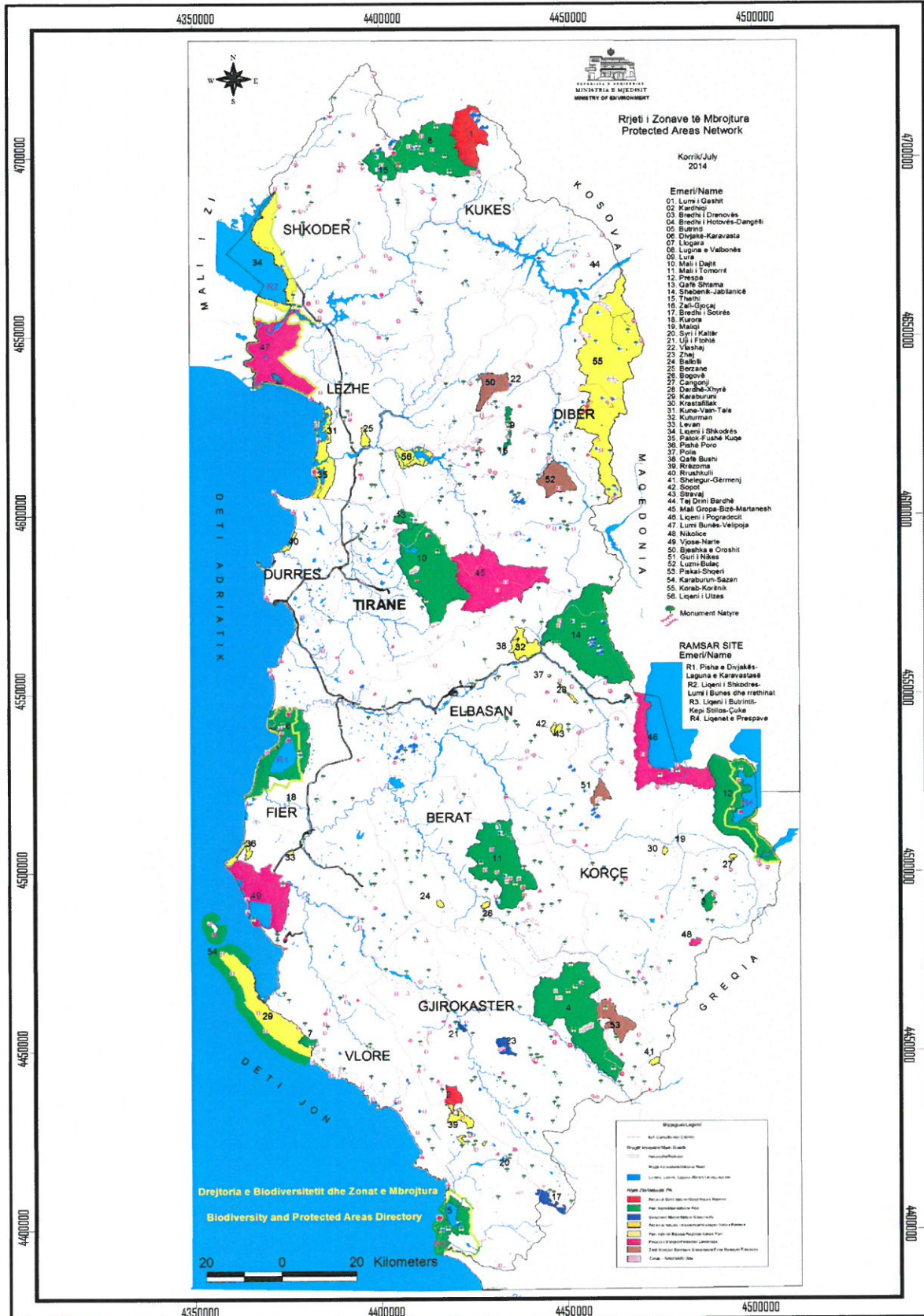
Në Shqipëri, Zonat e Mbrojtura janë të konsideruara si pjesë/sipërfaqe e tokës dhe/ose ujit, detarë/bregdetarë, të destinuara kryesisht për konservimin e biodiversitetit, burimet natyrore dhe kulturore që shoqërojnë atë/ato dhe që janë të menaxhuara në mënyrë të ligjshme dhe/ose në mënyra të tjera efektive. Rrjeti i zonave të mbrojtura është bazuar në kategoritë e menaxhimit të IUCN dhe sistemi i ndërtuar për këtë qëllim është në përputhje me sistemin ndërkombëtar IUCN. Të gjashtë kategoritë e sistemit janë ekuivalente, të barabarta dhe të rëndësishme dhe ato përfshijnë të gjitha nivelet e ndërhyrjes njerëzore, të pranueshme për kategorinë respektive. Krijimi i Zonave të Mbrojtura ka filluar që në vitin 1940. Në 1981, për herë të parë, asete të rralla natyrore u vendosën në mbrojtjen shtetërore duke shpallur si Monumente të Natyrës pyjet me vlerë shkencore, biologjike, historike dhe didaktike. Sipas verifikimeve në portalin asig.gov.al, zona në vlerësim nuk vlerësohet si zone me status të veçante nga MM.

Sipas verifikimeve të kryera në portalin asig.gov.al, prona në vlerësim nuk ndodhet në objekt zone të mbrojtur.

Monumentet Natyrore të Rrethit Elbasan.(Sipas VKM 676)

Nr.	Monumenti Natyror	Nr.	Monumenti Natyror
1	Frasheri i Polos Vale	13	Dushku i Kishes Gjinar
2	Pylli aluvial i Shushices	14	Lisat e Pashtreshit
3	Shpella e Letanit	15	Mani i Zi i Joronishtit
4	Hinka e Kosoves (Dumre)	16	Rrepet e Byshekut
5	Mali (Shkëmbi) i Gradishtes	17	Robulli i Zeleshnjës
6	Shpella e Gracenit	18	Rapi i Bezistanit
7	Liqenet e Seferanit	19	Rrapi i Vojvodës
8	Liqeni i Degës (Dumre)	20	Rrapi i Gurës së Labinotit
9	Burimi i Llixhës së Hibrait	21	Ulliri i Qejfit
10	Dushku i Lleshanit	22	Rrapi i Llixhës
11	Meshtekna e Zavalinës	23	Rrapi i Uruçës
12	Pisha e Fushe Kuqes Gjinar		

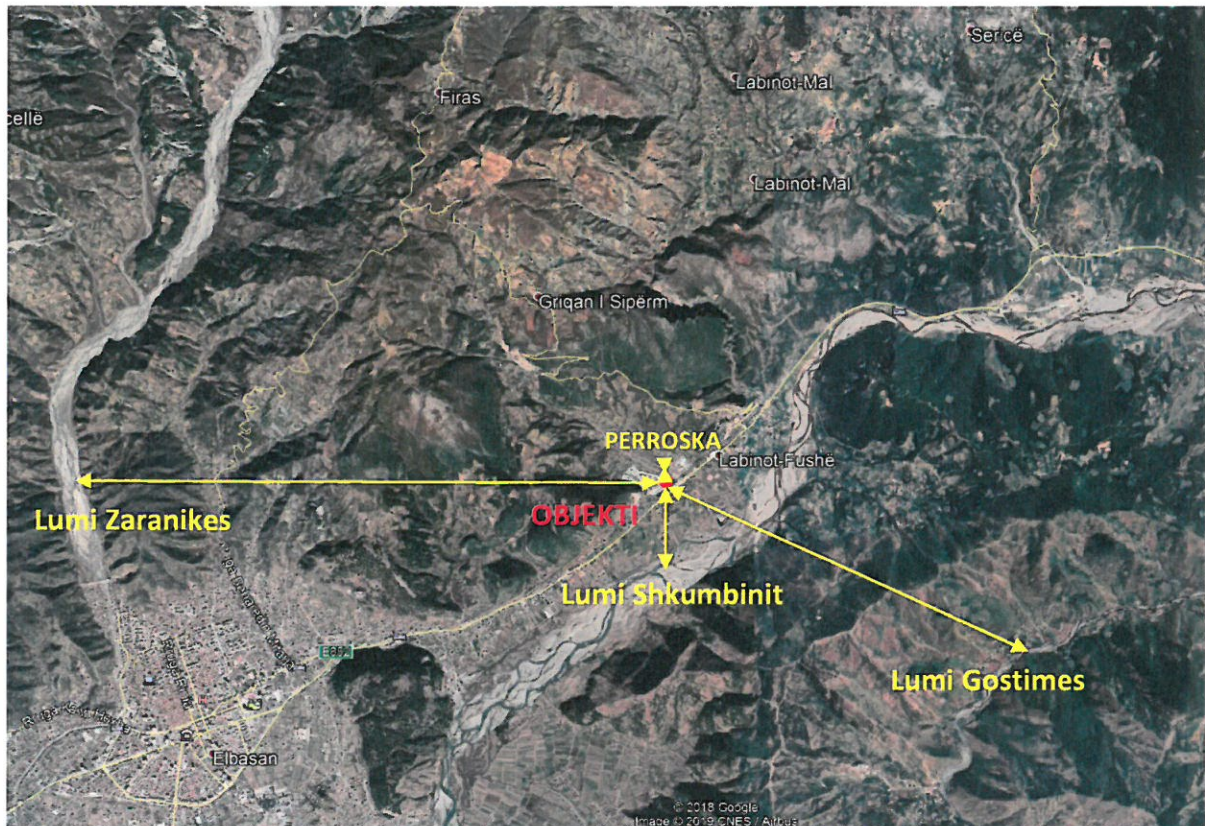
Zonat e Mbrojtura në Republikën e Shqipërisë (Sipas faqes zyrtare të MM)



3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.

Ne zonen e zhvillimit të këtij aktiviteti nuk ka burime ujore të identifikuara. Objekti ndodhet në Elbasan, Njesia Administrative Labinot-Fushe, Labinot-Fushe dhe nuk ndodhet në brendesi apo në afërsi të burimeve ujore të rëndësishme si Lumenjtë kryesore, Liqene, Rezervuar apo Zona Bregdetare. Në afërsi të zonës ku zhvillohet aktiviteti ndodhet Lumi Shkumbin rreth 700m në vijë ajrore në jug të objektit. Burim tjetër ujor i rëndësishëm me i afërt me objektin është një perroske e vogël e cila kalon përmes reparteve të rezervave të shtetit, i cili me tej derdhet në Lumin Shkumbin. Lumi Gostimes rreth 4.3km në vijë ajrore në juglindje të objektit, si dhe Lumi Zaranikes rreth 6.7km në vijë ajrore në perëndim të objektit.

Pozicionimi në lidhje me burimet ujore



Fragment nga Plani Urbanistik i Elbasanit. Aktiviteti ben pjese ne Njesine Strukturore 2/72.



Cilesia e lumenjeve

(Bazuar ne studimin Kombetar vjetor te Agjencise Kombetare te Mjedisit)

Monitorimi i cilësisë së ujit është i rëndësishëm për mbrojtjen e mjedisit, menaxhimin e ujërave, identifikimin e shkaktarëve të ndotjes deri në dhënien e rekomandimeve përkatëse sipas problematikave të identifikuara. Ky program monitorimi me një frekuencë 4 here/ vit siguron një bazë të dhënash të cilat përdoren në hartimin e Raporteve të Gjëndjes së Mjedisit, në hartimin e informacioneve në nivel lokal, kombëtar e ndërkombëtar, si dhe raportimet në Agjencinë Europiane të Mjedisit.

Gjëndja e treguesve mjedisor, ndikimi në mjedis dhe tendenca

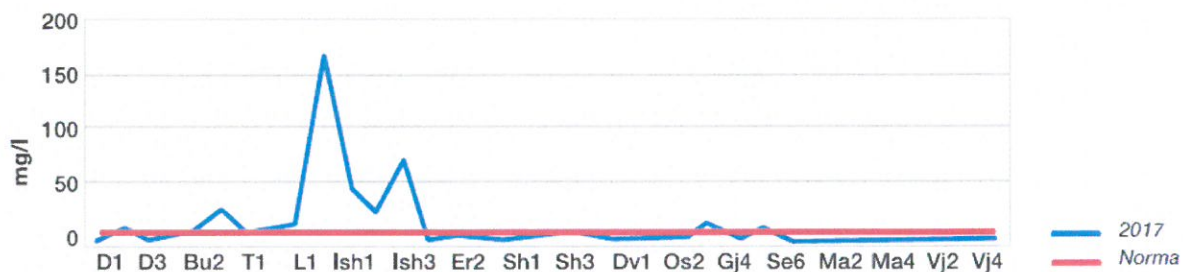
Rrjeti i monitorimit është i shtrirë në lumenj, liqene, zona bregdetare dhe stacione pranë impianteve të trajtimit të ujërave të zeza. Të dhënat e monitorimit janë të pjesshme pasi nuk u akordua buxheti i planifikuar për të realizuar programin e monitorimit. Bazuar në Urdhërin e Brendshëm me datë 13.06.2017 me Nr.prot 1464 mbi riorganizimin e procesit të monitorimit të cilësisë së ujërave sipërfaqësore, cilësinë e ajrit urban dhe monitorimin e zhurmave, i cili u pezullua më datë 22.05.2017 për shkak të mungesës së financimit për të realizuar monitorimet e programuara, dhe pas kësaj date u realizuan stacionet me distancë deri në 100km. Vlerësimi paraprak i cilësisë së lumenjve dhe liqeneve përcaktohet në bazë të parametrave fiziko-kimikë duke i krahasuar me normat e lejuara të përcaktuara në Direktivën Kuadër të Ujit të BE. Për klasifikimin e zonave bregdetare dhe stacionet pranë impianteve të trajtimit të ujërave të zeza i referohemi VKM 177 dt. 31.03.2005 - Normat e lejuara të shkarkimeve urbane nga impiantet e trajtimit.

Parametrat e analizuar në laborator

◆ Nevoja Biokimike për oksigjen mg/l

Nevoja Biokimike për oksigjen është sasia e oksigjenit të tretur që nevojitet të konsumohet nga organizmat biologjike aerobike të cilat ndodhen në sasinë e kampionit në shishen e pajisur me oxitop. Inkubimi në 20°C realizohet për 5 ditë ku vlera e matur shprehet në mg O/litër. Ky parametër është i rëndësishëm për vlerësimin e cilësisë së ujërave të lumenjve, tregues i shkallës së ndotjes. Të dhënat e marra për ekspeditat e realizuara janë paraqitur në formë grafike nga ku stacionet të cilat tejkalojnë vlerën e lejuar për këtë parametër janë DLe - Drini Lezhë, T2 – Kthesa e Kamzës, L1 – Lanabregas, L2 - Yrshek dhe të tre stacionet e monitorimit në Lumin Ishëm si dhe stacioni në Lumin Gjanicë Gj4. Vlerat e larta të këtij parametër dëshmojnë qartë ndikimin e shkarkimeve urbane dhe industriale të cilat derdhen në det të patrajtuara.

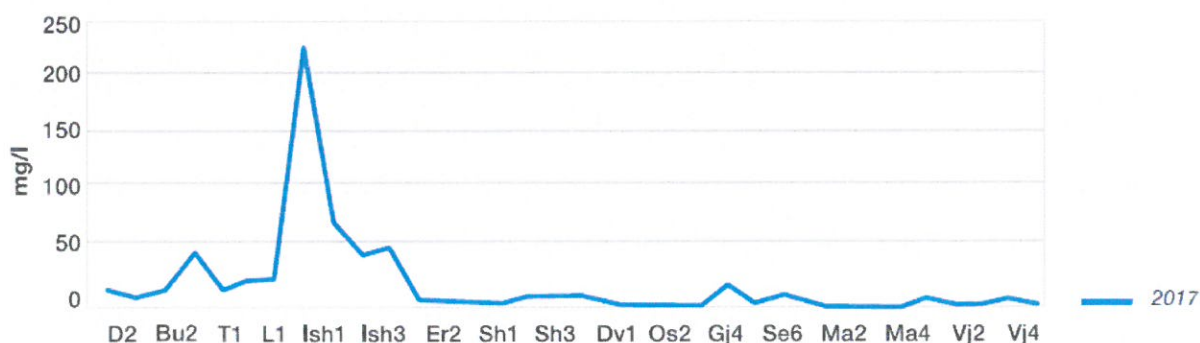
PËRMBAJTJA E NEVOJËS BIOKIMIKE PËR OKSIGJEN



◆ Nevoja kimike per oksigjen

Nevoja kimike për oksigjen është tregues i ndotjes kimike dhe organike, ku të dhënat e monitorimit janë paraqitur në grafikun si vijon.

PËRMBAJTJA E NEVOJËS KIMIKE PËR OKSIGJEN

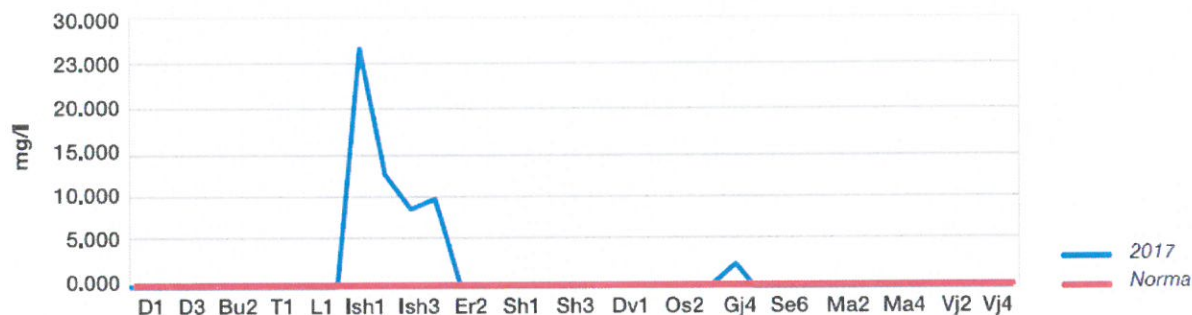


Në stacionet D1 dhe D3 nuk është vlerësuar ky parametër pasi nuk është kryer për mungesë të Kiteve.

◆ Përmbajtja e amoniakut

Përcaktimi i përmbajtjes së amoniakut në kampione uji i përcaktuar me metoden spektrometrike është parametër kryesor i klasifikimit në klasa të cilësisë së ujërave sipas DKU. Në stacionet e monitoruara të ekspeditës së kryer vërejmë tejkalim të vlerës së lejuar

të vlerës limite për përmbajtjen e amonjakut në stacionin L2 – Lanabregas me vlerë 25.75 mg/l duke e klasifikuar këtë stacion në klasën V – gjendje e keqe (> 1.5 mg/l), edhe në të tre stacionet e Ishmit kemi tejkalim të vlerës. Stacioni Gj4 – Lumi i Gjanicës paraqet tejkalim të vlerës me një vlerë 2.43 mg/l duke e klasifikuar këtë stacion në Klasën V – Gjendje e keqe (> 1.5 mg/l).



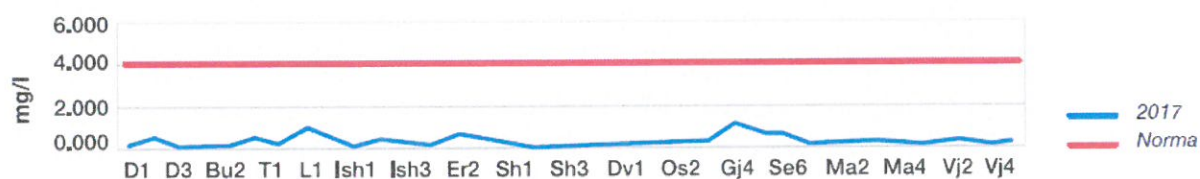
◆ Përmbajtja e nitriteve

Sic vihet re edhe në grafikun e mëposhtëm, përmbajtja e nitriteve është nën normën e lejuar. Paraqitja në formë grafiku na jep qartë se vlerat e monitorimit të nitriteve janë të larta por brenda normës limite të lejuar për stacionet T2 – Ura Kthesa e Kamzës dhe Gj4 – Gjanica.



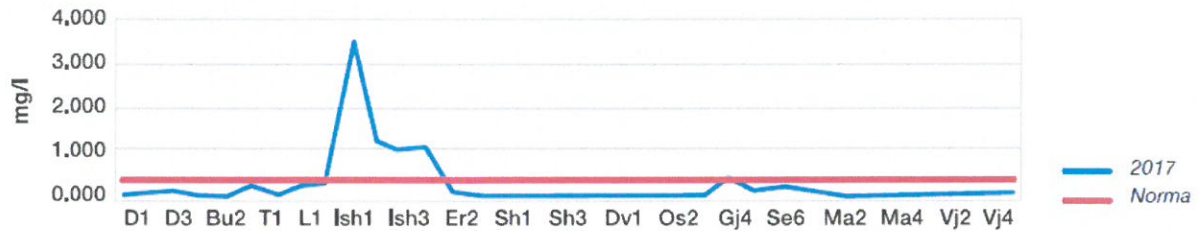
◆ Përmbajtja e nitrateve

Përmbajtja e nitrateve në të gjitha stacionet e monitoruara rezulton në vlera më të ulëta se norma e lejuar.



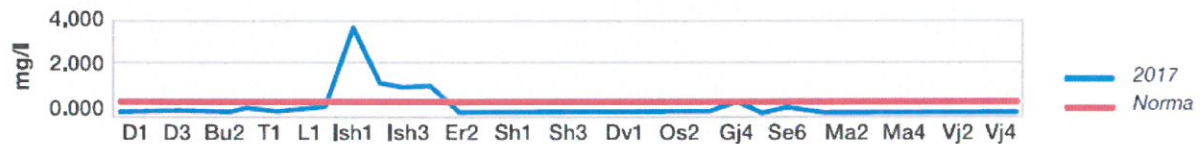
◆ Përmbajtja e fosforit

Referuar vlerave të monitorimit të ekspeditës së realizuar, vihet re se tejkalim të vlerave të lejuara për përmbajtjen e orto – fosfateve kemi në stacionin Drini Lezhë me një vlerë prej 0.306 mg/l duke e klasifikuar këtë stacion në Klasën IV – gjendje e varfër, stacioni L2 – Yrshek Ish Dogana ka një përmbajtje 2.79 mg/l Klasa V – Gjendje e keqe (norma > 0.5) stacioni me vlerën më të lartë. Gjithashtu, edhe te tre stacionet e monitorimit të lumit Ishëm janë mbi normën e lejuar dhe në Lumin Gjanicë - Gj4 paraqesin tejkalim të Klasës III – Gjendje e moderuar.



◆ Përmbajtja e fosforit total

Përmbajtja e fosforit total për ekspeditën e kryer gjatë vitit 2017 paraqitet në grafikun e mëposhtëm ku stacioni Drini i Lezhës është në vlerën kufi të lejuar të Klasës III – gjendje e moderuar, vlerën me të lartë të përmbajtjes së fosforit total është në stacionin L2 – Yrshek Ish Dogana si dhe tre stacionet e Lumit Ishëm janë mbi vlerën e lejuar limite. Edhe në stacionin Gj4 – Lumi i Gjanicës kemi tejkalim të vlerës limite < 0.4 , përmbajtja e fosforit total në këtë stacion është 0.41 mg/l ($> 0.4 < 1$) gjendje e moderuar – gjendje e varfër.



Cilësia e ujërave nëntokësore

Ujerat sipërfaqësorë dhe ata nëntokësorë janë në parim burime natyrore të rinovueshme. Në veçanti, detyra e sigurimit të gjendjes së mirë të ujërave nëntokësorë kërkon veprime të përhershme dhe planifikim të qëndrueshëm afatgjatë të masave mbrojtëse, falë intervalit kohor natyral në formimin dhe rinovimin e tyre.

Të kryejë monitorimin e ujërave nëntokësore në basenet e Drinit, Matit, Erzen - Ishmit, Shkumbinit, Semanit, Vjosës e Zonës Jonike. Monitorimi synon ruajtjen e tregueseve sasiorë e cilësorë të ujit, të rezervave të shfrytëzimit, mbrojtjen e vendburimeve ekzistuese të ujit, si dhe vlerësimin e shkaqeve të ndotjes së ujërave nëntokësore. Në përfundim të monitorimit jepen rekomandimet për gjendjen aktuale të cilësisë së ujërave, trendet e përmirësimit ose përkeqësimit të cilësisë si masat për mbrojtjen e tyre si zbatimin e zonave të rreptësisë dhe të mbrojtjes sanitare, shkallën e shfrytëzimit etj.

Monitorimi i ujërave nëntokësore gjatë vitit 2017 është kryer në 7 basenet ujëmbajtëse për akuiferet porozë të kuaternarit: Shkodër, Lezhë, Fushë - Kuqe, Tiranë, Fushë - Krujë, Elbasan, Lushnjë, Berat, Korçë, Gjirokastrë, Kafaraj, Novoselë, Vurg - Mursi e Orikum. Gjithashtu u monitoruan 11 burime kryesore të akuiferit karbonatik në basenin e Drinit - burimi Syri i Sheganit, burimi Gurra e Kolesjanit, burimi Tushemisht, burimi i Linit, në basenin e Matit - burimi i Bargjanës, në basenin e Semanit - burimi i Mançurishtit, burimi i Urës Vajgurore dhe burimi i Bogovës, në basenin e Zonës Jonike - burimi Syri i Kaltër, burimi Uji i Ftohtë Tepelenë dhe burimi Uji i Ftohtë Vlorë. Ky monitorim është kryer sipas Kontratës Porosisë së lidhur ndërmjet Agjencisë Kombëtare të Mjedisit dhe Shërbimit Gjeologjik Shqiptar për vitin 2017. Monitorimi i ujërave nëntokësore u krye në dy faza monitorimi në basenet ujëmbajtëse të Shqipërisë në rrjetin monitorues sipas Kontratës vitit 2017 me analiza të plota kimike dhe analiza për mikroelementë.

VLERËSIMI UN TE BANESAVE 2017

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	MG	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT		
BASENI I DRINIT	1	St. Shkodrës - Dobriç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	H	St. Hot I Ril	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	36	St. Vellojë -U. Gjoluit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	3	Kisha e madhe-Shkoder	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Burimi Syri Sheganit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Burimi Linit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Burimi Tushemistit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
BASENI I MATIT	Burim	Gura e Kolesjanit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	50	St. Lezhë - Ban-bullonjë	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Cl, NO2 vihen re ndotje me nitrite.	
	29	St. Shëngjinit - I. Lezhë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	2s	Rritë	VBN	VSLMN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	Tregues jo të mirë kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Mg, Cl, SO4 Fp, Mp, Mth, shtrësat e poshtme ujembajtëse, ujë jo i pijshëm.	
	46	Hotelli I Gjuetisë	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike- Përmbajtje mbi norme të Na, Cl, NH4
	197	St.Gumz- Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	176	Millo- Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
BASENI I SHKUMBINIT	177	Patok- Laç	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike- Përmbajtje të larta të Na, Cl - shtrësat e poshtme ujembajtëse	
	509	St.Laçit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	26	St.Durësi - Fushë- Kuq	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi I Bargjanës	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, Përmbajtje mbi normë të Fe dhe NH4.
	2/00.	St. Elbasan - Krestë e Madhe	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	3/70.	St. Elbasan - Krestë e Vogël	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	10/A	St. Metalurgjiku - Vidhas	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VLMN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	Veti jo të mira fiziko - kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg, Fp, NH4 me tendence rritjeje për SO4, Ca.
3	St. Konjat - Lushnjë	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	Veti jo të mira fiziko - kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg, ndotje NH4, me tendence rritjeje Fp e Fe.	
266	St.Çerme- Lushnjë	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	Veti jo të mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg, Fp.	
1D	St.Divjaka-Çermë	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg	

VBN = Vlerë brenda normave
 VBTR = Vlerë brenda normave me tendence rritje
 VLMN = Vlerë të larta mbi norma
 VSLMN = Vlerë shumë të larta mbi norma

RIKUPERIM I MBETJEVE JO TË RREZIKSHME, MBETJET NGA PASTRIMI I KARKALECAVE TË DETIT.
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE LABINOT-FUSHË, LABINOT-FUSHË.

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTM	FP	VLERËSIM I UJIT		
BASENI I ERZEN - ISHMIT	13	St.Kombinat-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e Fp		
	1P	St. Selimë-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e NH4, NO3.	
	16/97	Rr. Kavajës - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e NH4, NO3.	
	6	St. Lalmas - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko-kimike- Tendencë rritje të Ca, Mg, NO3, Fp	
	47	St. Bërkuil - Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Voti të mira fiziko-kimike- ka fortësi të larta mbi norma, tendence rritje të Ca, Mg, Mp.
	2/97	Rinas - Fushë - Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike. Tendence rritje të Ca, Fp.
	160	St.Thumanë - Fushë-Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike. Tendence rritje të Ca, Fp.
	1 N	St.Gremëz- Gremëz	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mira kimike- ka fortësi të larta, përmbajtje mbi norma të Mg, ndotje me NO2,
	327	St.F.Krujë-F.Krujë	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	Tregues jo të mira kimike- ka fortësi të larta, përmbajtje mbi norma të Ca, Mg
	BASENI I SEMANIT	3	St. Korçë - Turan	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN
108		St.Bulgarec	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike, me tendence rritje Mg.
173/1		St.Sheqeras	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike, Ndotje mbi lartë NH4.
1v.		I.Terova	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko-kimike- ka përmbajtje mbi norma të Mg, me tendencë rritje të nitrateve - përdorimi për vaditje
Burim		Burimi Mançurisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike.
83		Banaj	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, Mg, NH4, me tendence rritje të fortësisë.
St.		Arrez	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, Mg, NH4, me fortësi mbi normë.
St.		Çiflig	VBN	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, me tendence rritje të fortësisë, Mg, NH4, NO2.
St.		Kozare	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg, Fp me tendencë rritje NH4, SO4.
		Ollak	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi norma të Ca, NO3, Fp me tendencë rritje Ca, NO3.
	Lepardha 2	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg, Fp me tendencë rritje Ca, NO3.	
Burim	Bogovë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
Burim	Ura Vajgurora	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	

VBN = Vlera brenda normave
 VBTR = Vlera brenda normave me tendence rritje
 VLMN = Vlera të larta mbi norma
 VSLMN = Vlera shumë të larta mbi norma

RIKUPERIM I MBETJEVE JO TË RREZIKSHME, MBETJET NGA PASTRIMI I KARKALECAVE TË DETIT.
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE LABINOT-FUSHË, LABINOT-FUSHË.

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	MG	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTM	FP	VLERËSIMI I UJIT
BASEMI I VJOSËS	P.V	St.Gjyrokastër Buduk	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	St.B	Budrshitë - Gjyrokastër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Shp.	Vanistër	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	St.N	St.Novoselë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë rritje Mg.
	St.K	St.Kafaraj	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	Tregues jo të mira kimike - ka Mg, Cl mbi normë, me të dendë rritje Na dhe Mp, Fp.
	St.	Pish-Poro	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	Tregues jo të mira kimike - Na, Mg, Cl, NH4 mbi normë, të larta, Mh, Mp, Na, ujë i papjeshëm.
BASEMI I ZONËS - JONIKE	Vrion	St.Vrion-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Korshaxh	St.Korshaxh-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Mursi	St.Mursi-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë rritje Cl.
	Orikum	St.Orikum-Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Syri i Kallër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Uji i Ftohtë -Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
STASH 3904-88 (P.M.L.)			6,5-9,5	20-100	75-200	20-50	0.2 - 0.3	ni-0,05	25-200	25-250	25-250	ni-0,05	1200	500-100010-25(30)		
E.C. 80/778 (P.M.L.)			6,5-9,5	20-150	100	30-60	0.05-0.2	0,05-0.5	25	25-250	25-250	ni-0,1	1500,0 >-60			
VBN = Vlera brenda normave																
VBTR = Vlera brenda normave me tendencë rritje																
VLMN = Vlera jo larta mbi norma																
VSLMN = Vlera shumë të larta mbi norma																

Burimi i informacionit: Raporti i gjendjes së mjedisit për vitin 2017, Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Agjencia Kombëtare e Mjedisit (Faqja Zyrtare).

4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.

Lloji i ndikimeve të identifikuara (direkte dhe jo direkte)

Vleresimi i ndikimeve ne mjedis kryhet duke u bazuar mbi parimet e mbrojtjes se mjedisit te cilat jane:

- Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm
- Parimi i parandalimit dhe marrja e masave paraprake
- Parimi i ruajtjes së burimeve natyrore
- Parimi i zëvendësimit dhe/ose kompensimit
- Parimi i qasjes së integruar
- Parimi i përgjegjësisë së ndërsjellë dhe bashkëpunimit
- Parimi “Ndotësi paguan”
- Parimi i së drejtës për informim dhe i pjesëmarrjes së publikut
- Parimi i nxitjes së veprimtarive për mbrojtjen e mjedisit

Ky vleresim kryhet ne baze te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 “Per vleresimin e Ndikimit ne Mjedis” dhe ne perputhje me kerkesat e VKM Nr. 686, date 29.07.2015 “Per zhvillimin e procedures se Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis” dhe ka si synim idnetifikimin, vleresimin dhe parandalimin e ndotjes se mjedisit, me qellim mbrojtjen e mjedisit. Me mbrojtje te mjedisit do te kuptojme mbrojtjen e mjedisit nga ndotja e dëmtimi. Kjo përbën përparësi kombëtare dhe është e detyrueshme për çdo banor të Republikës së Shqipërisë, për të gjitha organet shtetërore, si dhe për personat fizikë dhe juridikë, vendas e të huaj, që ushtrojnë veprimtarinë e tyre në territorin e Republikës së Shqipërisë.

Objektivat e mbrojtjes së mjedisit janë:

- a) Parandalimi, kontrolli dhe ulja e ndotjes së ujit, ajrit, tokës dhe ndotjeve të tjera;
- b) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i natyrës dhe i biodiversitetit;
- c) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i qëndrueshmërisë mjedisore me pjesëmarrje publike;
- d) Përdorimi i matur dhe racional i natyrës dhe i burimeve të saj;
- e) Ruajtja dhe rehabilitimi i vlerave kulturore dhe estetike të peizazhit natyror;
- f) Mbrojtja dhe përmirësimi i kushteve të mjedisit;
- g) Mbrojtja dhe përmirësimi i cilësisë së jetës dhe shëndetit të njeriut.

Ndikime te rendesishme gjate funksionimit te aktivitetit.

Shkarkime ne uje

Ujerat qe krijohen gjate proceseve te punes te aktivitetit te rikuperimit te mbetjeve nga pastrimi i karkalecave te detit, jane kryesisht ujerat qe dalin nga depozita filtruese e ujit me vajin te cilat jane ujera me temperature me te larte se ujerat e ambjentit, si dhe ujera me permbajtje detergjenti qe krijohen gjate larjes dhe pastrimit te ambjenteve te punes, etj. Keto ujera shkarkohen fillimisht ne nje kanal ujembledhes brenda ambjenteve te kapanonit, me pas kalojne ne disa vaska dekantuese dhe me tej kalojne ne impiantin e trajtimit te ujerave te perdorura i cili eshte instaluar ne ambjentet e jashtme te kapanonit. Keto ujera, pas trajtimit ne impiantin e trajtimit te ujerave te perdorura shkarkohen ne sistemin e kanalizimeve te zones.

Emetimet ne ajer

Emetimet ne ajer nga ky aktivitet jane aromat e pakendeshme te mbetjeve nga pastrimi i karkalecave te detit, si dhe shkarkimet e kaldajes se prodhimit te ujit te ngrohte e cila funksionon me lende djegese Gaz GLN. Kjo lloj lende djegese, eshte lenda me e paster e grupit te lendeve djegese fosile per prodhimin e energjise. Gjithashtu mjetet rrugore te transportit te lendes se pare dhe produktit qe qarkullojne ne kete zone duhet te jene konform normave te percaktuara dhe te testuara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjeteve. Ne rastet e avarive dhe te clirimit ne mase te gazit (GLN) ne atmosfere nga depozita, ndotja e ajrit dhe ndikimi ne shendet do te ishte i konsiderueshem, por per distancen qe ruan aktiviteti me qendrat e banuara nuk eshte problem apo shkak evakuimi. Perqendrimi ne ajer i ketij gazi, nenkupton perhapjen e gazeve perberes te tij si Metani, Propani dhe Butani. Keto gaze nese gjenden me sasi te larte ne atmosfere shkaktojne asfiksine e gjallesave frymore dhe mund te shkaktojne edhe humbjen e jetes se gjallesave nese ato ekspozohen per nje kohe relativisht te gjate ne kete mjedis. Rastet e renies se zjarreve apo shperthimet, shoqerohen gjithashtu me ndotje te ajrit, por duke qene nga lendet djegese me me pak ndotje ne mjedis, gazi e ka rendesine dhe ndikimin kryesore ne efektin ekspozive dhe demtimin e gjallesave e kryesisht njeriut nga ana fizike, por edhe biologjike. Gazi eshte me i rende se ajri, si rrjedhoje ai ka tendencen te qendroje sa me prane siperfaqes se tokes dhe kjo ndikon ndjeshem ne shendetin e te ekspozuareve.

Zhurmat dhe vibrimet

Zhurmat qe prodhohen vijne kryesisht nga makineria e instaluar e cila ben trajtimin e mbetjeve te karkalecave te detit, zhurma e prodhuar nga vete personat qe do te punojne per kete aktivitet, sistemi i aspirimit-kondicionimit. Punëtorët nuk ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin megjithate edhe ne situata te tjera ku niveli eshte me i larte se normat e lejuara ne mjediset e punes, punonjesit mund të perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit (Kufje ose tapa per veshet). Ne kete ambient nuk vleresohen nivele te tilla zhurme dhe si rrjedhoje edhe keto masa nuk do te jene te nevojshme. Nuk shkaktohen vibrime.

Ndikimi ne toke

Proceset e punes per kete lloj aktiviteti nuk ndikojne ne toke, kjo per shkak te shtrimit te shesheve si te brendshme dhe te jashtme me shtresa te pa depertueshme nga uji apo solucione te ndryshme kimike. Ky aktivitet nuk ka ndikuar ne zenien e tokes se re ne asnje faze te tij. Nuk demtohet bimesia e zones, nuk demtohet relievi as struktura e tokes.

Ndikimi ne Biodiversitet

Sipas verifikimeve ne portalin asig.gov.al, kjo zonë nuk bënë pjesë në zonat e mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon ne biodiversitetin e mjedisit tokesor. Aktiviteti ndodhet ne nje zone ku nuk ka prekur mjedisin natyror, por gjithesesi, shkarkimi i ujerave teknologjike pa u trajtuar, shoqerohet me ndikime te rendesishme ne mjedisin/biodiversitetin e burimeve ujore te zones.

Ndikimi ne Mjedisin Social

Ndikimi i ketij projekti ne mjedisin social, do te jete pozitiv persa i perkete punesimit, por jo vetem. Aktiviteti ne vleresim konsiston ne proceset e rikuperimit te mbetjeve jo te rrezikshme, mbetje nga pastrimi i karkalecave te detit. Keto nenprodukte qe dalin gjate

rikuperimit të këtyre mbetjeve si: masa e thate (ngurte) dhe vaji janë nënprodukte eksporti. Këto nënprodukte shërbejnë si lende e pare për prodhimin e ushqimeve për peshqit. Objekti nuk funksionon në një zonë të rrezikuar nga përmytjet, të rrezikuar nga zjarret (siç janë pyjet), nuk ka akses askush i paautorizuar dhe ka siguri fizike.

Mbetjet e prodhuara

Mbetje të ngurta që prodhohen janë ambalazhet e ushqimeve, mbetjet urbane nga aktiviteti human, të cilat grumbullohen në kosha të posacem dhe largohen për në konteneret e mbetjeve urbane të zonës (mbetje të parrezikshme, me kodin pa YII). Klasifikimi i këtyre mbetjeve sipas Katalogut Shqiptar të Klasifikimit të Mbetjeve është si më poshtë:

Mbetjet e ngurta urbane nga aktiviteti human

20 01 01	Letër dhe karton
20 01 02	Qelq
20 01 39	Plastikët
20 01 40	Metalet

5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Shkarkime në ujë

Ujërë që krijohen gjatë proceseve të punës të aktivitetit të rikuperimit të mbetjeve nga pastrimi i karkalecave të detit, janë kryesisht ujërë që dalin nga depozita filtruese e ujit me vajin të cilat janë ujërë me temperaturë më të lartë se ujërë e ambientit, si dhe ujërë me përmbajtje detergjenti që krijohen gjatë larjes dhe pastrimit të ambjentëve të punës, etj. Këto ujërë shkarkohen fillimisht në një kanal ujembledhës brenda ambjentëve të kapanonit, më pas kalojnë në disa vaska dekantuese dhe më tej kalojnë në impiantin e trajtimit të ujërave të përdorura i cili është instaluar në ambjentet e jashtëme të kapanonit. Këto ujërë, pas trajtimit në impiantin e trajtimit të ujërave të përdorura shkarkohen në sistemin e kanalizimeve të zonës.

Emetimet në ajër

Emetimet në ajër nga ky aktivitet janë aromat e pakëndeshme të mbetjeve nga pastrimi i karkalecave të detit, si dhe shkarkimet e kaldajës së prodhimit të ujit të ngrorë e cila funksionon me lende djegëse Gaz GLN. Kjo lloj lende djegëse, është lenda më e pastër e grupit të lendëve djegëse fosile për prodhimin e energjisë. Gjithashtu mjetet rrugore të transportit të lëndës së pare dhe produktit që qarkullojnë në këto zonë duhet të jenë nënkonform normave të përcaktuara dhe të testuara nga Qendra e Kontrollit Teknik të automjeteve. Në rastet e avarive dhe të cilimit në masë të gazit (GLN) në atmosferë nga depozita, ndotja e ajrit dhe ndikimi në shëndet do të ishte i konsiderueshëm, por për distancën që ruan aktiviteti me qendrat e banuara nuk është problem apo shkak evakuimi. Përqendrimi në ajër i këtij gazi, nënkupton përhapjen e gazeve përberës të tij si Metani, Propani dhe Butani. Këto gaze nëse gjenden me sasi të lartë në atmosferë shkaktojnë asfiksionin dhe gjallesave frymore dhe mund të shkaktojnë edhe humbjen e jetës së gjallesave nëse ato ekspozohen për një kohë relativisht të gjatë në këto mjedis. Rastet e rënies së zjarreve apo shpërthimit, shoqërohen gjithashtu me ndotje të ajrit, por duke qenë nga lëndet djegëse me më pak ndotje në mjedis, gazi e ka rëndësinë dhe ndikimin kryesorë në efektin ekspoziv dhe demtimin e gjallesave e kryesisht njeriut nga ana fizike, por edhe

biologjike. Gazi është me i rende se ajri, si rrjedhojë ai ka tendencën të qëndrojë sa më pranë sipërfaqes së tokës dhe kjo ndikon ndjeshëm në shëndetin e të ekspozuarëve.

Zhurmat dhe vibrimet

Zhurmat që prodhohen vijnë kryesisht nga makineria e instaluar e cila bën trajtimin e mbetjeve të karkalecave të detit, zhurma e prodhuar nga vetë personat që do të punojnë për këto aktivitete, sistemi i aspirimit-kondicionimit. Punëtorët nuk ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin megjithatë edhe në situata të tjera ku niveli është me i lartë se normat e lejuara në mjediset e punës, punonjësit mund të përdorin masa mbrojtëse për shqisat e degjimit (Kufje ose tapa për veshet). Nuk shkaktohen vibrime.

Ndikimi në toke

Proceset e punës për këto lloje aktivitete nuk ndikojnë në toke, kjo për shkak të shtrimit të shesheve si të brendshme dhe të jashtme me shtresa të pa depertueshme nga uji apo shtresa të ndryshme kimike. Ky aktivitet nuk ka ndikuar në zënien e tokës së re në asnjë fazë të tij. Nuk demtohet bimesia e zonës, nuk demtohet relievi as struktura e tokës.

Ndikimi në Biodiversitet

Sipas verifikimeve në portalin asig.gov.al, kjo zonë nuk bën pjesë në zonat e mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon në biodiversitetin e mjedisit tokësor. Aktiviteti ndodhet në një zonë ku nuk ka prekur mjedisin natyror, por gjithsesi, shkarkimi i ujërave teknologjike pa u trajtuar, shoqërohet me ndikime të rëndësishme në mjedisin/biodiversitetin e burimeve ujore të zonës.

Ndikimi në Mjedisin Social

Ndikimi i këtij projekti në mjedisin social, është pozitiv përse i përket punësimit, por jo vetëm. Aktiviteti në vlerësim konsiston në proceset e rikuperimit të mbetjeve jo të rrezikshme, mbetje nga pastrimi i karkalecave të detit. Këto nënprodukte që dalin gjatë rikuperimit të këtyre mbetjeve si: masa e thatë (ngurte) dhe vaji janë nënprodukte eksporti. Këto nënprodukte shërbejnë si lëndë e parë për prodhimin e ushqimeve për peshqit. Objekti nuk funksionon në një zonë të rrezikuar nga përmytjet, të rrezikuar nga zjarret (siç janë pyjet), nuk ka akses askush i paautorizuar dhe ka siguri fizike.

Mbetjet e prodhuara

Mbetje të ngurta që prodhohen janë ambalazhet e ushqimeve, Mbetjet urbane nga aktiviteti human, të cilat grumbullohen në kosha të posacem dhe largohen për në konteneret e mbetjeve urbane të zonës (mbetje të parrezikshme, me kodin pa YII). Klasifikimi i këtyre mbetjeve sipas Katalogut Shqiptar të Klasifikimit të Mbetjeve është si më poshtë:

Mbetjet e ngurta urbane nga aktiviteti human

20 01 01	Letër dhe karton
20 01 02	Qelq
20 01 39	Plastikët
20 01 40	Metalet

6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.

Ndikimi i aktivitetit ne mjedis, zgjat per aq kohe sa zgjat edhe aktiviteti i rikuperimit te mbetjeve jo te rrezikshme, mbetje nga pastrimi i karkalecave te detit. Ndersa persa i perkete ndikimeve gjate nje avarie, pra rrjedhjes se gazit ne atmosfere apo edhe djegia e tij ne menyre te menjehereshme, ky ndikim mund te jete i dukshem dhe i rende per disa dite dhe me pas mund te duken shenja te lehta te avujve te hidrokarbureve te lehta. Gazi (GLN), vecanerisht metani eshte fraksioni me i lehte i karburanteve dhe lidhja me shkurter atomike me formulen CH₄. Keto fraksione te lehta, ne kontakt me atmosferen, avullojne menjehere pasi jane te lehta dhe perhapen ne te gjitha mjedisin e zones. Keto gaze, nuk kane ngjyre dhe nuk jane te dukshme, ato kane nje arome karakteristike nepermjet se ciles mund te jene lehtesisht te dallueshme. Ndersa persa i perkete shkarkimeve te ujerave teknologjike, ne rast se keto ujera nuk trajtohen ne impiantin e trajtimit te ujerave te perdorura, shoqerohet me ndikime te rendesishme ne mjedisin/biodiversitetin e burimeve ujore te zones.

7. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.

Ndikimi ne mjedisin e zones ne kushte normale te punes, mund te perhapet ne nje distance fare te ngushte, pra ne nje distance jo me te larget se 100-200m. Ndersa shkarkimet e ujerave te perdorura pa u trajtuar, i shtrijne efektet e tyre ne disa km ose dhjetera km, kjo si rrjedhoje se nepermjet burimeve ujore te levizshme si perrenjte apo lumenjte, shkarkimet e lengeta te aktivitetit kane vetine te perhapen lehtesisht dhe gjeresisht.

8. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.

Per rehabilitimin mjedisor subjekti investitor duhet te kryje rehabilitimin e plote te siperfaqeve te lira, si ato te shtruara me beton ose pllaka, per rruget hyrese, sheshe parkimi dhe per siperfaqet e gjelberta. Gjithesesi, pervec investimeve te kryera deri tani nga investitori, ai duhet te kujdeset per nje mjedis te paster, te rregullt, te gjelberuar, te sigurve dhe te pajisur me sinjalistiken dhe posterat sensibilizues perkates per mjedisin edhe ne vazhdimesi. Ne rast te mbylljes se aktivitetit dhe largimit te pajisjeve, keto aktivitete mund te perdoren per te njejtin qellim nga nje subjekt i dyte, apo mund te pershtaten per aktivitete te ngjashme.

9. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.

Ne menyre te pergjithshme paraqesim disa prej masave qe duhet te zbatohen nga investitori ose qeramarresi per mbarefunsionimin e aktivitetit dhe ruajtjen e mjedisit fizik e biologjik.

- Trajtimi ne menyre te integruar i ujerave te perdorur, para shkarkimit te tyre ne mjedisin e zones. Ky trajtim te kryhet nepermjet impianteve bashkekohore dhe te mirembahet vazhdimisht nga projektuesit dhe specialistet perkates.
- Magazinimi dhe ruajtja e lendes se pare ne ambjente frigoriferike.
- Te mbahen paster ambjentet e punes dhe te perdoren masa mbrojtese nga punonjesit ne rast se do te shihet e arsyeshme.

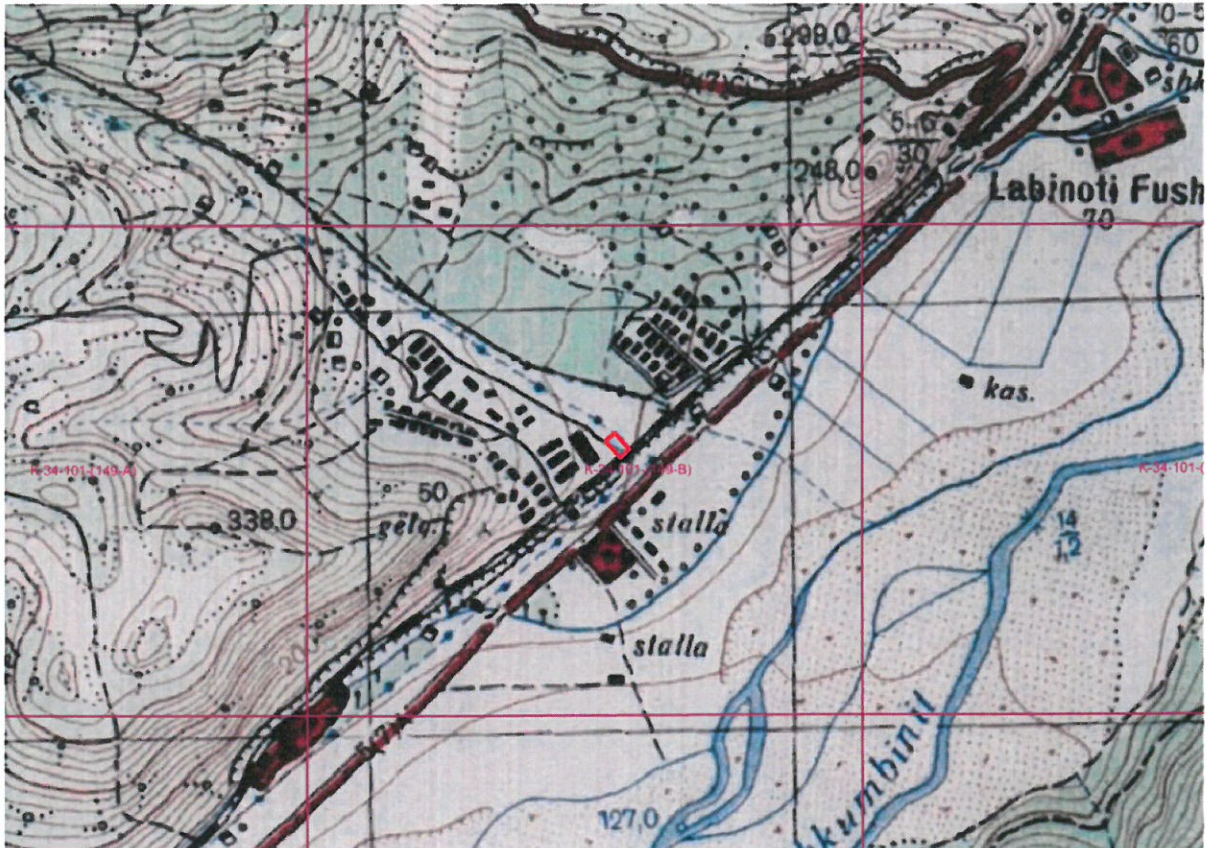
- Subjekti pas paisjes me leje mjedisore te tipit B me kodin III.1.B, duhet te jete ne dijeni ne kushteve te lejes dhe te detyrimeve ligjore qe lindin, si dhe te zbatoje kushtet qe do te paraqiten ne lejen mjedisore.
- Te mos hidhet asnje mbetje e ngurte ose e lenget ne mjedisin uJOR dhe ate tokesor te zones pa u trajtuar me pare.
- Te mos depozitohen mbetje ne mjediset jashte objektit dhe te mos tejkalohet kapaciteti magazinues i pershtatshem per mjediset e kapanonit.
- Te zbatohet dhe mirembahet me rigorozitet projekti i mbrojtjes nga zjarri ne objekt, duke i kushtuar nje rendesi te vecante, jo vetem ndertimit te sistemit, por edhe per zbatimin e kushteve teknike ne ambientin e punes.
- Te kryhet rregullisht dhe ne menyre periodike monitorimi i treguesve mjedisor per te shmangur tejkallim te normave te lejuara me ligj te shkarkimit per kete veprimtari. Monitorimi dhe analizat e elementeve mjedisore kryhen nga laboratore publik dhe privat te licensuar dhe akredituar per kete lloj sherbimi.
- Mirembajta dhe gjelberimi ne menyre te vazhdueshem te mjedisese perreth aktivitet duke krijuar nje imazh te kendshem te ambientit.
- Subjekti te jete ne dijeni te kuadrit ligjor per mjedisin dhe te ndryshimeve te tij.
- Subjekti te hartoje nje regjister te vecante per regjistrimin e sasise se mbetjeve te trajtuara dhe te raportoje rregullisht prane Agjencise Kombetare te Mjedisit per kete.
- Te respektohen normat e lejuara te shkarkimeve sipas ligjeve perkatese.

10. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË).

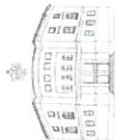
Ky projekt nuk prek zonat kufitare dhe si rrjedhoje edhe ndikimi i tij nuk shkakton demtim te mjedisit nderkufitar. Projekti nuk ndikon ne cenimin e sigurise se jetes dhe shendetit te shteteve fqinje, madje ne kushte normale, as te qendrave te banuara te rajonit. Nuk ndikohen burimet ujore nderkufitare, nuk ndikohet cilesia e ajrit ne kontekstin nderkufitar. Per kete kapitull, nuk kryhen vleresime dhe analiza te detajuara per shkak te vendodhjes se projektit ne brendesi te kufirit shteteror dhe distances qe ai ruan me kufirin dhe shtet fqinje.

ANEKS:

Harta Topografike e rajonit. Nomenklatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-101-(149-B))



Koordinatat e aktivitetit ne sistemin: Gaus-Kruge referuar portalit asig.gov.al		
Nr.	Koordinatat Lindje Y	Koordinatat Veri X
1	4428590.73	4556647.04
2	4428611.26	4556666.83
3	4428576.16	4556707.83
4	4428555.62	4556686.79



MINISTRIA E ZHVILLIMIT
EKONOMIK, TURIZMIT,
TREGTISE DHE SHËRMBARRJES

OKB
Qendra Kombëtare e Biznesit
National Business Center

Numri serial: LN-2068-09-2016
NUIS/NIPT: L62113034E

LICENCË

Subjekti: Laert Shehu

Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, Njësia Bashkiake nr.4, Rruga Xhanfize
Keko, Pallati Andi Konstruksion, Hyrja nr.4, Apartamenti nr.8.

Kodi: III.2.A (1+2)

Kod tjetër:

Data e lëshimit: 13/09/2017

Afati i vlefshmërisë: Pa afat

Kategoria

Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis

Nënkategoria

Veprimtaritë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis

Veprimtari specifike

1. Ndikim në mjedis
2. Auditim mjedisor

Ferisbledeja Jofekunike

Specialiteti

*E vlefshme për subjektin "RORAPA SHTP".
Ripëpunim i mbledhjeve të të merkësive, mbledhje
në përzimimi i kartelave të eletit, i ndonjë
Elbaben, Nj-Asm. Cabinet - Furnish, Cabinet - Furnish*

Emërtimi përshkruar i veprimtarisë

Vlerësim i ndikimit në mjedis. Auditim mjedisor

Kufizime specifike

Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislacionin në fuqi

Detyrime specifike

Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi

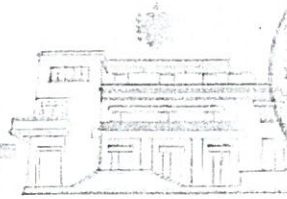
Vendi i kryerjes së veprimtarisë

Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë



Laert Shehu
Nënkryetari i Sportelit:
Nënkryetari i Sportelit - Furnish

Kjo çertifikatë mbetet pronë e Qendrës Kombëtare të Biznesit dhe duhet të kthehet në rast se ka ndryshim të ndonjë detaji ose ndërpritet detyrimi ligjor për të qenë person i tatueshëm.



REPUBLIKA E SHQIPËRISE
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 1165 Prot.

Tiranë, më 6.12 2014


Nr. identifikues 262

ÇERTIFIKATË

Në mbështetje të Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 122, datë 17.02.2011 Për një ndryshim në Vendimin Nr. 1124, datë 30.7.2008, të Këshillit të Ministrave, "Për miratimin e rregullave, të procedurave dhe kritereve për pajisjen me certifikatën e specialistit, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

Z. LAERT SHEHU

Çertifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis, për të kryer auditimin mjedisor, për hartimin e ekspertizave për probleme mjedisore dhe thirrjen si ekspert për të vlerësuar një raport të vlerësimit të ndikimit në mjedis ose rezultatet e një auditimi.

Tei Peimbleollje  *Jateknike*

MINISTRI

Lefter KOKA

Si vlefshme për subjektin "ROZATA SHPK"

"Rikuperimin e mbetjeve jo të menjshme, mbetjet nga parkimi, këmbëzime të letës, i ndodhur në Elbasan, Nj. Aekm, Labinat - Fushë, Labinat - Fushë."